			*						—	· · ·		,		=		
								٠.	نند		• • •	···		-	i	
.	.Cla	ılm'		•			ε)a	10		1			-	.:	·
ı						П			$\neg \gamma$,	Т			Т	\neg	٠.
.		3	:		١.	i	1		- 1			1		ŀ	.	
- 1	Floal	Orlginal	- 1			I.	`		٠ ا		Γ	'·		1	- 1	
	u.	8	1		١.	. 1	٠,		- 1		l	- 1		١	·	
- 1			-			∸⊦		├			╁		-	+	-	
1					_	_		L			1.	_	ļ,	4	•	
		2	[١.	- 1		1	1					١	•	
	-=	3	1		✝			Г			1	٠.	Γ	7	\neg	
					┨—	╌┼		 			+	-	-	+		١.
		.∢			.	_ .		L			4		ļ	4		
	١.	5			1:		•	l		:	Ì.		Ŀ			
		6			Γ			Г			T		·	1		
	 -	7		+-	┝	-+		H		-	†			1		٠
	Ŀ				├			-			+		┝	+	•	
	ł	8			L		<u></u>	L			1		١_	4		l
		9			ľ	- 1	٠.	ı		•	1		١		٠	ļ
	l-	10	. 1		1	\neg		ı			T		Γ	٦		ł
•	 				†-	-1		t		 	+		t	1	_	1
	<u> </u>	11	<u> </u>	<u> </u>	+		_	ŀ		-	╁		1-	-	—	ſ
	_	12			Ŀ			1_			4		 -	4	<u>.</u>	1
-		.43		[<u>-</u>	1-	<u>: -</u> [L			-		1_	╝		
•	_	14			Т	\neg	•	Γ			1	-	١.	-		1
	\vdash	15	-	-	1	\neg		1			7		Г			1
ï	⊢	1 100	-		+	_		1-			7		t	_	-	1
	K	16,	/_	 	1-			╂		1-	+	$\overline{\cdot}$	╁	⊣		1
C	<u> </u>	17		!	1	ᅼ		╀		 -	+	<u>ٺ</u>	╂	-	_	1
٠.		10		<u> </u>	\perp			1		<u> </u>	4		-1	_		┨∶
		19	ļ	I	1			1		Ŀ	.]		1	_	_	4
٠.	Γ	20	1	\Box	T			Į.		L	1		L	_ 1		1
		21		1	T			Ţ		Т	,1		L		[_	J.
	 	22	1	1	1			ī		1	1		Т			1
	!	25	} 	` -	. <u>-</u> }-	_	}	i		<u> </u>	;	_	1	_	1	1
	-	24	┼	-	Ť		}	1		1-	_;		t	-	<u> </u>	1
	1-	120	1	 	╁			i		 	<u>-</u> ;		1	_	i-	7
		25.5		1_	4		<u> </u>	÷	.	╁	- ;		+		 	1 '
		26	↓ _	<u> </u>	+		ļ	+		1-	-		╣-		 	4
	_	27	725	<u> </u>	4		Ŀ	4		 	-¦		╀	_	 	-{
		28,	1.7	1_	1		<u>.</u>	1		1_	4		╀		-	4
	1	29.	1	1.	1		!	1		1_	_	,-	4.		1_	4
		50.		\top				1		1_			L	·	_	1
	ド	150	1)	1	7		П	7		1			Ŀ		<u> </u>	1
•	6		15	t^-	: †		<u> </u>	1		1			7		١.	1
	-	12	4	+	+		1 -	1	÷	1	╗		1		Γ	7
•	-	132		╁╌	+	<u> </u>	1-	1	-	1	7	_	1		1	1
	<u> </u>	34	1	 -	-		 —	-1		1-	┨		+	_	1-	1
	L	35	1.	1	4		-	4		1-	-	÷	+		1-	1
		36	_	. _	1		1_	4		 -	4	_	4	_	1-	4
		737	D.	١	1			_		1			4		1_	┨.
	>	38	D	T	1			١		1.			1		1_	1
•		39	D		コ					Τ			١		ŀ	1
_	₣	10	7	1	:		┪	7		1	-		1		T	7
	1		1	F	7		╁╌	-		╁	•	Н	†		1	7
	L	41		4	-4		.	-		-		┝	+		╁╴	┪
		42	.1_	1_						1_		_	4		-	4
	-	43	T	1	\neg	•	1	,	l	1		Ŀ	_].	•	1_	1
	-	44	-1-	 	7	_	1			Т	٠.		1		1	1
	1			+-	-1		†	-	Ι	+		Г	7		1-	7
		45			_		1=	=	=	==	==	::-	-		=	= .
•	7	46	1_	1	_		4_	٦	<u> </u>	- -		-	4		1	4
′		47		1	_ {			ار	<u>.</u>		_	Ŀ	_[1	4
- '	-	48	1	T	\neg		Ţ	1	•			L				
	-		-	1-	7	·-	1	7		7		Γ	7		-[1
	_	49	-	<u> </u> -	-1		+	-	├─	+		1	7		1-	7
	1	50	1	1_			_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ال	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	Ļ		_ـ	נ

÷			·									
Cotam												
ł	Ç	ılm.	<u> </u>			C	ale		1 ∤	•		
1			, , ,				المسا	, , , , ,	لبنب	7	-	
ŀ	And	Odginal	ľ	١.			- 1	. 1			- 1.	
١	£	8	1			٠.			- 1	٠,		•
١		Q						1	- 1	- 1	٠ ١	
ł		77								~-	\dashv	
١		51 ⁻						الندا		ڶ		
1	·	52	1								- 1	
Ì		53			·		-					•
·ł												•
١		54	·	,								,
ı		55			٠,	i				٠ ا	- 1	
ı		56							•	\neg	•	
1												
١		57			 		·					
. [<u>. </u>	58										
1		59										i
ı		60	1		-		_			-		
1					 	<u> </u>						
ł		61		<u> </u>	<u> </u>					_		
١		62			1							
1	••	63			·					\Box		
1		64			 		····	-	—	~		
1	-	65.	 - 	<u> </u>	 	 ` 		-		-		
					 	 -		-	\rightarrow	_		
1		66.	!	ļ	L	<u> </u>	!			\preceq	[
1		67				<u>L</u>						
		68				,	,					
. }	-	69	1		1	·	 			•		
	-	70	1	1-	 	1.	 	 	-			
			 	-	 	 		 	-	÷	<u> </u>	l
	 	7,1	}	 		-	}	}		_		ì
	<u> </u>	72	!	<u>!</u> .	\	!	<u> </u>	1	١١			
	Ĺ	13	1	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u>i</u>	i			_	
·		74	1	l		1	1				<u> </u>	
	·	75.	1	1	1.			1	:		. :	:
	1	76	1		1	1	1				- ;	·
	 —	177	-	}	1	1	1-	 		-	-	
	 		∤	 	 -	 `	 	-	\vdash		}	
	<u> </u>	78	 		 	 	<u> </u>	├ ─	1			
	<u>L</u>	-79	1			 		J	_	_	.	1
		80	1	<u> </u>		1	1			نيدا	1:	ŀ
	<u> </u>	81	1			:-	1	(ŀ
	_	82	1	1	1	1				-		:
	 	83	1	1	1	1	t-	1		•		١.
	-			1-	1-	1	1	1	1		-	1
•	 - -	84	-	 	-	╂	!	 	1			1.
	<u></u>	85	1.	1	-	1	 	 		 -	-	Į
	1	86	l	1	1	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	_	1_	1
	Γ.	87		T	1	1	i.	f	:		J	
	1	88	1-	1	1		1	1				ľ
	-		1-	1-	1	 	1	1.	1	_		1.
	 	89	4_	1	1-	1	-		├	-	1-	1
		90	١	١		<u>J.</u>	1_	1	 	1-	 -	1
		91	1.		1	1	1:	1	<u> </u>	L	!	1
	1	92	1	1.	1	T	1	1.	1	l	1_	1
	-		+-	+		1.	1	1	1	Ι.	T	1 .
	-	93	-	4		+	1-	╂	1-	1-	1-	1.
	Ŀ	• 94			<u>ا</u>	1	1	4	1_	}	╁	1
	1	95	1			1	1		1.	1_	1	1:
-:.	1	96	1	===	1==	7.	7	7:2	:==	1=	1=	1=
	-		1	1-		1—	1.	1	-	Γ	1.	1
	J _	97	- -	1	+-				1-	1	+	1
	1	90	1.				1	4-	 		-	1
	1	99	T	7	1		1	1_		Ŀ	1	4
		100		+	1	1	T	1		1	L	J
		INV	•)	. 1	1	1	1				